Left-luggage inspection do	locker unit with individual door hinged to a general
Patent Number:	FR2686493
Publication date:	1993-07-30
Inventor(s):	CLAUDE SOREL JEAN
Applicant(s):	SOREL JEAN CLAUDE (FR)
Requested Patent:	☐ <u>FR2686493</u>
Application Number:	FR19920000708 19920123
Priority Number(s):	FR19920000708 19920123
IPC Classification:	A47B96/00; E06B5/00; G07F17/12
EC Classification:	A47B61/00
Equivalents:	
	Abstract
users of each locker door (3) which in turn individual doors can	eft-luggage lockers (11), characterised in that the individual access doors (9) for the (11) arranged in columns and/or rows are hinged to at least one general inspection is hinged to an upright (4) of the cabinet or frame of said unit (5) so that all the be opened together, having a closure system (8) which is independent of the opening individual doors, in order that the nature of the articles deposited in the lockers can be set.
	Data supplied from the esp@cenet database - I2

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

N° d'enregistrement national :

2 686 493

92 00708

51) Int Cl<sup>5</sup> : A 47 B 96/00, E 06 B 5/00//G 07 F 17/12

(12)

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

- 22 Date de dépôt : 23.01.92.
- (30) Priorité :

71) Demandeur(s) : SOREL Jean Claude — FR.

(72) Inventeur(s): SOREL Jean Claude.

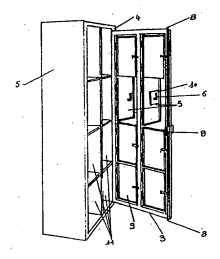
- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 30.07.93 Bulletin 93/30.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(73) Titulaire(s) :

74) Mandataire :

64 Mobilier consigne avec portillon individuel articulé sur une porte générale de contrôle.

67 Mobilier (5) à cases consignes (11) caractérisé en ce que les portillons d'accès (9) pour l'utitisateur de chaque case (11) disposés en colonnes et/ou en rangée sont fixés par des chamières sur au moins une porte de contrôle (3), elle même fixée sur chamières à un montant (4) d'armoire ou d'huisserie dudit mobilier (5) ouvrant l'ensemble des portillons avec un système de fermeture (8) indépendant des systèmes d'ouverture (6) desdits portillons pour avoir un contrôle permanent sur la nature du matériel déposé dans les cases.



FR 2 686 493 - A



La présente invention concerne un mobilier avec des cases consignes avec pour chacune un portillon d'accès pour l'uti--lisateur disposé en colonneset/ou en rangées, fixé par des charnières sur au moins une porte de contrôle, elle même fixée sur charnières à un montant d'armoire ou d'huisserie dudit mobilier ouvrant l'ensemble des portillons avec un système de fermeture indépendant des sytèmes d'ouverture desdits portil--lons pour avoir un contrôle permanent sur la nature du maté--riel déposé dans les cases.

Chacun d'entre nous à été une fois dans sa vie au moins, 10 confronté aux problèmes de bagages encombrants à déposer dans une case consigne. Celles-ci souvent pour des raisons de sécurité se trouvaient interdites, ou par malveillance, hors d'usage. Il n'existe pas actuellement de contrôle pour les objets déposés d'ou risque de voir entreposer des objets dangereux (bombe, 15 drogue, acides, produits chimiques etc...), périssables, voir des animaux! le temps d'une course, ou peut être volontairement? Or cette course peut s'éterniser pour des raisons d'accident ou autre.Le mobilier consigne suivant l'invention permet de remedier à tous ces inconvénients, en effet une simple clef 20 donnée aux servicesde sécurité : contrôleur, intendant, conseil--ler d'éducation pour les établissements scolaires ou autres responsables, permet à tout instant de connaître l'"énigme" de la case fermée!

25

30

35

Le mobilier case consigne selon l'invention est conçu en deux parties distinctes. La partie mobile qui supporte les portillons d'accès aux cases est articuléepar charnières sur une partie fixe, il s'git de deux élements indépendants. La structure de cette dernière peut faire partie d'un mobilier ou d'une huis-serie scellée sur une partie immobilier. Les matériaux utilisés pour la fabrication de ce mobilier peuvent être en bois, plastique, et/ou surtout en métal. Il est important que les tablettes intérieures des cases affleurent le plus possible (1cm de jeu par exemple) la partie interne des portillons lorsque toutes les portes sont fermées. ( porte principale et portillons)

Les dessins annexés illustrent l'invention.

10

15

20

30

La figure 1 représente une vue de face du mobilier pourvu d'un ensemble de plusieurs portillons (9) fixés par charnières (2) soudées tête bèche pour éviter tout dégondage.

5 La figure 2 représente en vue de perspective ledit mobilier avec la porte générale (3) ouverte avec ses portillons (9) dont deux sont ouverts.

La figure 3 représente l'ensemble en vue de coupe, avec une projection en pointillé, un portillon (9) ouvert et une autre avec l'ensemble porte générale (3) ouverte.

Le nombre de portillons n'étant pas limité, une porte générale (3) peut être ouverte avec un ou plusieurs battants. Le principe de l'invention étant d'ouvrir une porte générale (3) indépenda-mment des portillons (9) sans en abimer les systèmes de ferme-

-ture (6) : clef, porte cadenas, ou monnayeur (10) ou autre, posés sur les portillons (9) et venant en appui sur les parties en vis à vis de la porte générale, en cas de problème sur un casier (11).

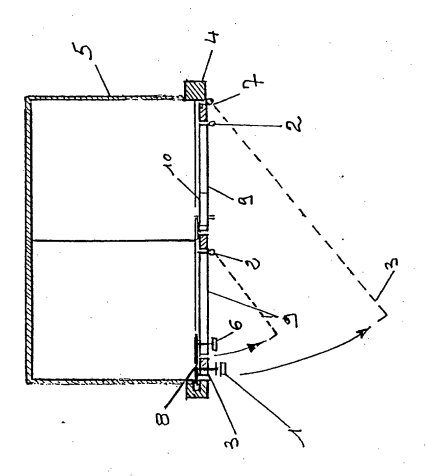
La porte générale (3) soit supportant des découpes pour la réception des portillons, ou constituée de montants et tràverses espacés de la dimension des portillons, est pourvue de charnières (7) d'articulation sur le cadre de l'huisserie (4) du mobilier (5). La figure 2 représentant une porte générale (3) ouverte avec 6 portillons fermés et 2 portillons ouverts montre bien

5 , l'indépendance des systèmes de fermeture ainsi que la fermeture trois points (8) actionnée par la commande (1) de la porte générale.

Ce principe paraît être particulièrement bien adapté aux établissements scolaires pour éviter les vols, pertes de clefs ou autre, l'utilisateur de la case (11) n'ayant accès qu'a la sienne, alors que le responsable peut à tout moment intervenir et avoir un coup d'oeil général sur une ou toutes les cases occupées ou libres, et en vérifier le contenu

## REVENDICATIONS

- 1) Hobilier à cases consignes caractérisé en ce que les portillons (9) d'accès pour l'utilisateur de éhaque case (11) disposés en colonnes et/ou en rangées sont fixés par des charnières (2) sur au moins une porte de contrôle (3), elle même fixée sur charnières (7) à un montant d'armoire ou d'huisserie dudit mobilier (5) ouvrant l'ensemble des portillons (9) avec un système de fermeture (8) indépendant des systèmes d'ouverture (6) desdits portillons pour avoir un contrôle permanent sur la nature du matériel déposé dans les cases.
- 10 2) Mobilier consigne selon la revendication 1 caractérisé en ce que les tablettes intérieures des cases (11) affleurent le plus possible la partie interne des portillons lorsque toutes les portes sont fermées.



-F16-3

INSTITUT NATIONAL

de la

1

PROPRIETE INDUSTRIELLE

## RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche N° d'enregistrement national

FR 9200708 FA 473869

ì	Revendications concernées de la demande examinée	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Citation du document avec indication, en cas de hesuin,			Citation du document avec inc	
	1	INGAR)	rtinentes IESSON INREI	des parties per 342 043 (SON 1, ligne 1 -	FR-A-2 * page	
	1		 RVER)	675 107 (GAR 1, alinéa 1;	* US-A-2	<b>A</b> ,
						- 0
DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. Cl.5	·					
A47B G07F	*					
		•				
				•		
Examination: JONES C.		t de la recherche BRE 1992				
'invention 'une date antérieure publié qu'à cette date ieure.	vet bénéficiant d' it et qui n'a été p une date postéri	T: théorie ou princi E: document de bre à la date de dép de dépôt ou qu'à D: cité dans la dem		E DES DOCUMENTS ( t pertinent à lui seul t pertinent en combinaiso de la même catégorie	rticulièrement rticulièrement tre document d	X : part Y : part